

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC6263IMS#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6263IMS#PBF <hr/> <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> <b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP <hr/> <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6263IMS#PBF.pdf</a> <hr/> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <hr/> <b>Lagerzustand:</b> New original, 334 pcs Stock Available. <hr/> <b>Liefern von:</b> Hong Kong <hr/> <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC6263IMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	334 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Slew Rate	7 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	30MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-MSOP
Strom - Versorgung	245µA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	LTC6263
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6263IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6263IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6263IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ LTC6263IMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6263HMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6268HS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC6268HS6#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC6263HMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>
 <p><b>LTC6263HMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6263IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6263HMS#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6263IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC6263IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6263IMS#PBF Datenblatt	LTC6263IMS#PBF-Datenblätter	LTC6263IMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6263IMS#PBF
LTC6263IMS#PBF Electronic	LTC6263IMS#PBF-Komponenten	LTC6263IMS#PBF-Verteiler	LTC6263IMS#PBF-Bild	LTC6263IMS#PBF-Teil
LTC6263IMS#PBF Preis	LTC6263IMS#PBF Hersteller	LTC6263IMS#PBF Bild	LTC6263IMS#PBF Aktie	LTC6263IMS#PBF Inventar
LTC6263IMS#PBF Neu	LTC6263IMS#PBF Original	LTC6263IMS#PBF garantiert	LTC6263IMS#PBF RFQ	LTC6263IMS#PBF Online bestellen